



# Gemeinsame Presseinformation

## **BASF Medienkontakt:**

Susan Jackson  
Tel.: (734) 324-6546  
E-Mail: [susan.jackson@basf.com](mailto:susan.jackson@basf.com)

## **Timberland PRO Medienkontakt:**

Rebecca Conway  
Tel.: (603) 682-9063  
E-Mail: [rebecca\\_conway@vfc.com](mailto:rebecca_conway@vfc.com)

## **BASF-Polyurethan ermöglicht neues Aerocore™ Energiesystem im Timberland PRO® Reaxion Sicherheitsschuh**

- **Mehr Komfort, Haltbarkeit und Leistung dank der Kombination von zwei BASF-Materialien**
- **Vielseitiger Schuh eignet sich für Arbeiten im Inneren und im Freien gleichermaßen**

Polyurethan (PU) und thermoplastisches Polyurethan (TPU) der BASF sind Schlüsselkomponenten im neuen Sicherheitsschuh Timberland PRO® Reaxion von Timberland. Der Reaxion-Sicherheitsschuh ist mit dem patentierten Aerocore™ Energy System von Timberland ausgestattet, das den Komfort und die Flexibilität eines Sportschuhs mit der Leistung und Haltbarkeit eines Arbeitsschuhs verbindet.

„Wir wollten den Nutzern eine neue Erfahrung vermitteln. Ein Sicherheitsschuh, der genauso bequem und ansprechend ist wie ein Sportschuh und zugleich die nötige Energierückgabe bietet, um sie während des Arbeitstages in Bewegung zu halten“, sagt Bert Spiller, Vice President Product Creation bei Timberland PRO. „Wir brauchten Hilfe, um das zu erreichen, und BASF war der richtige Partner für diese Aufgabe.“

Das Aerocore™ Energy System besteht aus drei Schichten: dem Anti-Ermüdungs-Fußbett, einer Schaumstoffzwischensohle und einer nicht abfärbenden Laufsohle. Die

Schichten arbeiten zusammen und bieten eine hervorragende Energierückgabe, Komfort und Griffigkeit. Diese Eigenschaften führen zu einem besonders vielseitigen Arbeitsschuh, wodurch sich der Timberland PRO Reaxion ideal für Arbeiten in Innenräumen wie Lager und Fertigung sowie für Außenarbeiten im Baugewerbe und anderen Bereichen eignet.

Das thermoplastische Polyurethan Elastollan® von BASF umspannt die Zwischensohle und wird auch in der Laufsohle wegen seiner hervorragenden Anti-Abrieb- und Traktionseigenschaften eingesetzt. Elastopan® PU-Schaum mit hoher Rückstellkraft wird für die Zwischensohle verwendet und ist ebenfalls Teil der Einlegesohle, um ganztägigen Halt und Komfort zu bieten. BASF war in der Lage, die Formulierung des Materials auf molekularer Ebene so anzupassen, dass das Timberland PRO-Team die Leistung erhielt, die es für seinen neuen Reaxion-Sicherheitsschuh benötigte.

„BASF verfügt über mehr als 40 Jahre Erfahrung im Segment der Schuhmaterialien und diese Zusammenarbeit mit Timberland PRO zeigt, wie wichtig Chemie und Design sind, um die Zukunft der Leistung von Sicherheitsschuhen voranzutreiben“, sagt Mark Zhu, Marktsegment Manager für Schuhe, Sport und Freizeit bei BASF Performance Materials.

Mehr Informationen finden Sie unter: [www.footwear.basf.com](http://www.footwear.basf.com)

### **Über den Bereich Performance Materials der BASF**

Der Bereich Performance Materials der BASF bündelt das gesamte werkstoffliche Know-how der BASF für innovative, maßgeschneiderte Kunststoffe unter einem Dach. Der Bereich, der in vier großen Branchen – Transportwesen, Bauwirtschaft, industrielle Anwendungen und Konsumgüter – aktiv ist, verfügt über ein breites Portfolio von Produkten und Services sowie ein tiefes Verständnis für anwendungsorientierte Systemlösungen. Wesentliche Treiber für Profitabilität und Wachstum sind unsere enge Zusammenarbeit mit den Kunden und ein klarer Fokus auf Lösungen. Starke F&E-Kompetenzen bilden die Basis für die Entwicklung innovativer Produkte und Anwendungen. 2019 betrug der weltweite Umsatz des Bereichs Performance Materials 6,06 Milliarden €. Mehr Informationen im Internet unter: [www.plastics.basf.de](http://www.plastics.basf.de).

## **Über BASF**

Chemie für eine nachhaltige Zukunft, dafür steht BASF. Wir verbinden wirtschaftlichen Erfolg mit dem Schutz der Umwelt und gesellschaftlicher Verantwortung. Mehr als 117.000 Mitarbeiter arbeiten in der BASF-Gruppe daran, zum Erfolg unserer Kunden aus nahezu allen Branchen und in fast allen Ländern der Welt beizutragen. Unser Portfolio haben wir in sechs Segmenten zusammengefasst: Chemicals, Materials, Industrial Solutions, Surface Technologies, Nutrition & Care und Agricultural Solutions. BASF erzielte 2019 weltweit einen Umsatz von 59 Milliarden €. BASF-Aktien werden an der Börse in Frankfurt (BAS) sowie als American Depositary Receipts (BASFY) in den USA gehandelt.

Weitere Informationen unter [www.basf.com](http://www.basf.com).

## **Über Timberland**

Timberland wurde 1973 gegründet und ist eine globale Outdoor-Lifestyle-Marke mit Sitz in Stratham, New Hampshire, und internationalen Hauptsitzen in der Schweiz und in Hongkong. Timberland ist vor allem für seine originellen gelben Stiefel bekannt, die für die rauen Elemente Neuenglands entwickelt wurden. Heute bietet Timberland ein umfassendes Sortiment an Schuhen, Bekleidung und Accessoires für Menschen, die Wert auf einen zielgerichteten Stil legen und die Leidenschaft der Marke für den Genuss - und den Schutz - der Natur teilen.

Das Herzstück der Marke Timberland® ist die Überzeugung, dass eine grünere Zukunft eine bessere Zukunft ist. Diese wird durch ein jahrzehntelanges Engagement für die verantwortungsvolle Herstellung von Produkten, den Schutz der Natur und die Stärkung von Gemeinden auf der ganzen Welt mit Leben erfüllt. Um an Timberlands Mission teilzuhaben, nach draußen zu gehen, zusammenzuarbeiten und es besser zu machen, besuchen Sie eines unserer Geschäfte, [timberland.com](http://timberland.com) oder folgen Sie uns @timberland. Timberland ist eine Marke der VF Corporation.